

Scheda tecnica



21-8P

Pinza per carica batterie portata 120A - Nera

Pinza Batteria - Nero - PVC



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC002839

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non	N/A
installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Acciaio nichelato
Terminazione:	N/A

Capacità	N/A
Corrente max	120 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	50 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere B	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Tipo Connettore	Pinza
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.I. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.